METROini REn g Escáner de código de barras

(OCBS -R01)

sirief

OCBS -R01 es un potente mini de nueva generación escáner de código de barras Con pequeño tamaño y aspecto encantador. Está diseñado para la aplicación de selección y clasificación, permite que su operador tenga manos libres y mejore la eficiencia operativa en su almacén, centro de distribución y tienda minorista.

OCBS -R01 es muy cómodo de usar durante todo el día de trabajo, con un motor de escaneo láser de alto rendimiento, incluso se puede leer un código de barras impreso deficiente. La resistente carcasa de goma hace que el uso diario sea confiable incluso en los entornos más difíciles.

 ${
m OCBS}$ -R01 Se puede conectar con iOS y teléfono inteligente Android fácilmente. Diseño especial de protocolo Bluetooth, usted

puede escanear el código de barras en la tableta y el teléfono inteligente directamente sin instalar ningún software.



Caracteristicas

- 1 IndianaDerechos de propiedad intelectual independientes
- 1 Portátil y portátil.
- 1 Tres modos de escaneo: modo continuo, modo manual, modo de cierre automático
- 1 Retroalimentación por indicador LED y zumbador.
- 1 La memoria incorporada de 512K puede almacenar más de diez mil códigos de barras.
- 1 .Soporta Bluetooth SPP, HID
- 1 . Largo tiempo de trabajo para carga única

Tipo	Escáner bluetooth tipo anillo 1D
Fuente de luz	650nm

Rango de escaneo	100 ± 10 escaneos / segundo
Precisión de lectura	0,10 mm (4 mil)
Interfaz	Bluetooth 3.0
Batería	DC 3.7V, batería de iones de litio de 360mA
Memoria	512 KB
Soporte OS	Microsoft Windows XP / 7.0 / 8.0, Android, iOS
Distancia de lectura	2.5-600 mm (100% UPC / EAN)
Tipos de código de barras	Codabar, Código 11, Código 93, MSI, Código 128, UCC / EAN-128, Código 39, EAN-8, EAN-13, UPC-A, ISBN, Industrial 25, Intercalado 25, Estándar 25, Matriz 2/5, Variantes de la barra de datos GS1 (anteriormente RSS).
alcance de escaneo	10mm-250mm
Ángulo de escaneo	ROII ± 35 grados / Paso ± 65 grados / Guiñada ± 50 grados
Tasa de error de bit	1 / 5million
Tensión de alimentación	5V